

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
7. Juli 2005 (07.07.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 2005/061179 A1**

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: **B24B 45/00**,  
23/02, B24D 5/16, 7/16

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von  
US): **ROBERT BOSCH GMBH** [DE/DE]; Postfach 30 02  
20, 70442 Stuttgart (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: **PCT/EP2004/052875**

(71) Anmelder und

(22) Internationales Anmeldedatum:  
8. November 2004 (08.11.2004)

(72) Erfinder: **KRONDORFER, Harald** [US/US]; 1800 West  
Central Road, Mt. Prospect, IL 60056 (US).

(25) Einreichungssprache: **Deutsch**

(72) Erfinder; und

(26) Veröffentlichungssprache: **Deutsch**

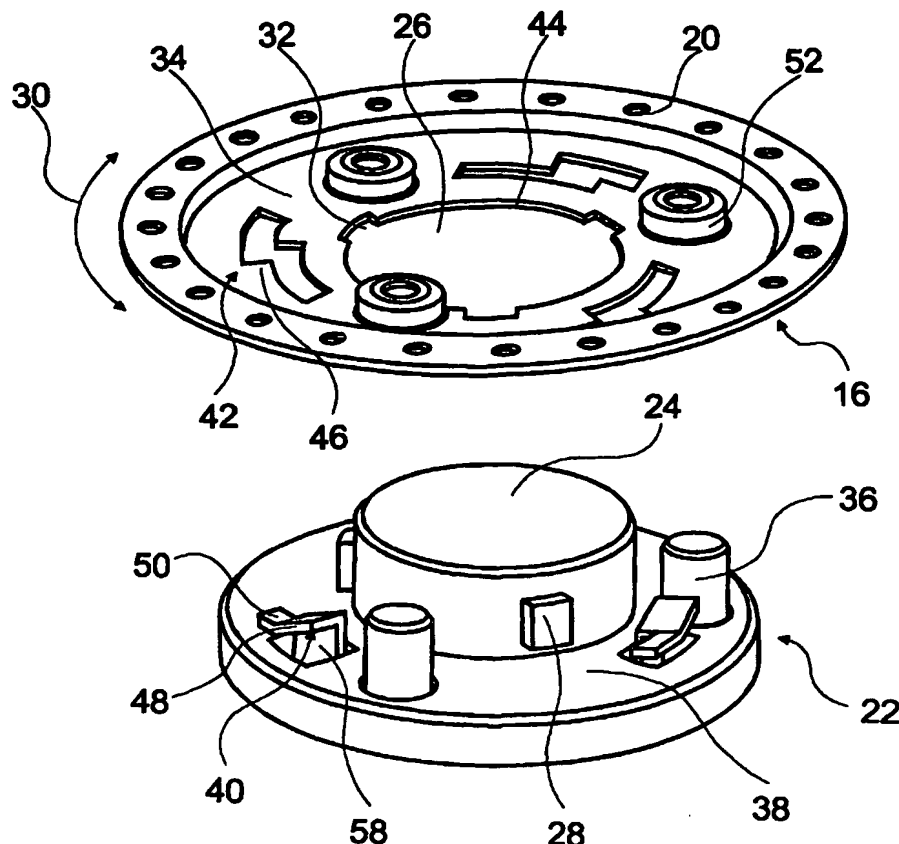
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **HOFMANN, Al-  
brecht** [DE/DE]; Seilerstr 11/1, 71144 Steinenbronn (DE).  
**HECKMANN, Markus** [DE/DE]; Joh.-Seb.-Bach-Str.  
34, 70771 Leinfelden-Echterdingen (DE). **SCHOMISCH,**  
**Thomas** [DE/DE]; Neuffener Weg 56, 70794 Filderstadt  
(DE).

(30) Angaben zur Priorität:  
103 60 246.1 20. Dezember 2003 (20.12.2003) DE

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: **INSERTION TOOL FOR A MACHINE TOOL**

(54) Bezeichnung: **EINSATZWERKZEUG FÜR EINE WERKZEUGMASCHINE**



(57) Abstract: The invention relates to an insertion tool (12) for a machine tool comprising a hub (16) provided with at least one aperture (42, 80) for holding at least one fixing means (40, 84) which clamps the hub (16) on the driving flange (22) of the machine tool connected to a drive shaft. Said aperture (42, 80) has a holding area (54) and a releasing area (56) which comprises a dog (66, 88) limiting the releasing motion of fixing means (40, 84). Said invention is characterised in that the aperture (42, 80) is provided with a convex area (76, 90) adjacent to the dog (66, 88).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung geht aus von einem Einsatzwerkzeug (12) für eine Werkzeugmaschine, das eine Nabe (16) mit zumindest einem Durchbruch (42, 80) zur Durchführung eines Befestigungsmittels (40, 84) aufweist, über den die Nabe (16) auf einen mit einer Antriebswelle verbundenen Mitnahmeflansch (22) der Werkzeugmaschine spannbar ist, wobei der Durchbruch (42, 80)

einen Haltebereich (54) und einen Lösebereich (56) aufweist und der Lösebereich (56) einen

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2005/061179 A1

- Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.